

Überprüfung von Stoffen: Ankündigungsliste

(Stand Januar 2024, Änderungen zu Juli 2023 hervorgehoben)

Die „Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe“ der Deutschen Forschungsgemeinschaft diskutiert Änderungen bzw. Ergänzungen von MAK-Werten und Einstufungen sowie Beurteilungswerten in biologischem Material für die Liste 2024 (Mitteilung 60) und folgende:

Ankündigungsliste

Stoff	Diskussionspunkt	Anlass
Acetoin [513-86-0]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Acrylamid [79-06-1]	Reevaluierung der EKA	Anregung aus der Kommission
Acrylate (Mono- und Oligomere)	sensibilisierende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Allgemeiner Staubgrenzwert (einatembare Fraktion)	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Allylpropyldisulfid [2179-59-1]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Aluminium [7429-90-5]	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
	Überprüfung der Schwangerschaftsgruppe zum BAT-Wert	Anregung aus der Kommission
Aluminiumverbindungen, lösliche	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Aluminium und seine schwerlöslichen Verbindungen [7429-90-5] (alveolengängige Fraktion)	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Aluminium und seine schwerlöslichen Verbindungen [7429-90-5] (einatembare Fraktion)	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
2-Amino-2-ethyl-1,3-propandiol [115-70-8]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Anilin [62-53-3]	Überprüfung der Schwangerschaftsgruppe zum BAT-Wert	Anregung aus der Kommission
Benzophenon [119-61-9]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Benzylformiat [104-57-4]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Benzyltoluol [27776-01-8]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
1,3-Bis(hydroxymethyl)harnstoff [140-95-4]	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Bis(morpholino)methan [5625-90-1]	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Bisphenol A (4,4'-Isopropylidendiphenol) [80-05-7]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
	Reevaluierung des BLW	Anregung aus der Kommission
Bleitetraethyl [78-00-2] (als Pb berechnet)	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
	Überprüfung der Schwangerschaftsgruppe zum BAT-Wert	Anregung aus der Kommission
Bleitetramethyl [75-74-1] (als Pb berechnet)	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
	Überprüfung der Schwangerschaftsgruppe zum BAT-Wert	Anregung aus der Kommission
1-Butanol [71-36-3]	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
2-Butoxyethanol [111-76-2]	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
	Überprüfung der Schwangerschaftsgruppe zum BAT-Wert	Anregung aus der Kommission

Stoff	Diskussionspunkt	Anlass
p-tert-Butylbenzoesäure [98-73-7]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
tert-Butylhydroperoxid [75-91-2]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
p-tert-Butylphenol (ptBP) [98-54-4]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Cadmium [7440-43-9] und seine anorganischen Verbindungen (einatembare Fraktion)	krebserzeugende Wirkung Reevaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Anregung aus der Kommission Anregung aus der Kommission
Calciumsulfat (einatembare Fraktion) Anhydrit [7778-18-9] Halbhydrat [10034-76-1] Dihydrat [10101-41-4] Gips [13397-24-5]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
2-Chlor-10-(3-(dimethylamino)propyl)phenothiazin (Chlorpromazin) [50-53-3]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Chrom(III)-Verbindungen	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Dekaboran [17702-41-9]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Dibenzyltoluol	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
1,3-Dichlorbenzol [541-73-1]	Evaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Anregung aus der Kommission
1,1-Dichlorethen [75-35-4]	MAK-Wert krebserzeugende Wirkung	Anregung aus dem UAIII Anregung aus dem UAIII
1,2-Dichlorethen sym. [540-59-0] (cis- [156-59-2] und trans- [156-60-5])	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Dichlormethan [75-09-2]	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
2,2-Dichlorpropionsäure [75-99-0]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Diethylcarbonat [105-58-8]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Diisononylphthalat [28553-12-0]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Dimethylcarbonat [616-38-6]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
N,N-Dimethylpropylamin [926-63-6]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Praxis
Dipropylenglykolmonomethylether [34590-94-8] (Isomergemisch)	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0]octan (EDAO) [7747-35-5]	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Ethylencarbonat [96-49-1]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Ethylformiat [109-94-4]	MAK-Wert	Anregung aus dem UAIII
Ethylmethylcarbonat [623-53-0]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
N-Ethyl-2-pyrrolidon [2687-91-4]	Evaluierung eines BLW	Anregung aus der Kommission
Flurane (Desfluran, Enfluran, Isofluran, Sevofluran)	MAK-Wert Evaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Anregung aus der Kommission Anregung aus der Kommission
Glaswollefasern (Glasfasern, Faserstaub)	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Graphen [1034343-98-0]	MAK-Wert, Neuaufnahme krebserzeugende Wirkung, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission Anregung aus der Kommission
Halothan [151-67-7]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
n-Hexan [110-54-3]	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
2-Hexanon [591-78-6]	MAK-Wert Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission Anregung aus der Kommission
Iodmethan [74-88-4]	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission

Stoff	Diskussionspunkt	Anlass
Isophorondiisocyanat [4098-71-9]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Kieselsäuren, amorphe: b) Kieselglas [60676-86-0], Kieselgut [60676-86-0], Kieselrauch [69012-64-2], gebrannte Kieselgur [68855-54-9]	MAK-Wert krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission Anregung aus der Kommission
Kohlendioxid [124-38-9]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Kühlschmierstoffe, Komponenten von	Toxizität und Kanzerogenität	vgl. Abschn. Xc
Kupfer [7440-50-8] und seine anorganischen Verbindungen	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Lithiumverbindungen, anorganische (als Li [7439-93-2]) mit Ausnahme von Lithium und stärker reizenden Lithiumverbindungen (wie Lithiumamid, -hydrid, -hydroxid, -nitrid, -oxid, -tetrahydroaluminat, -tetrahydroborat)	Reevaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Anregung aus der Kommission
Mangan [7439-96-5] und seine anorganischen Verbindungen (alveolengängige Fraktion)	MAK-Wert	Anregung aus dem Ausschuss für Gefahrstoffe
Mangan [7439-96-5] und seine anorganischen Verbindungen (einatembare Fraktion)	MAK-Wert Reevaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Anregung aus dem Ausschuss für Gefahrstoffe Anregung aus der Kommission
2-Mercaptobenzothiazol [149-30-4]	Evaluierung von Beurteilungswerten in biologischem Material	Anregung aus der Kommission
2-Methoxyethanol [109-86-4]	MAK-Wert Überprüfung der Schwangerschaftsgruppe zum MAK-Wert	Anregung aus der Kommission Anregung aus der Kommission
5-Methylheptan-3-on [541-85-5]	MAK-Wert	Anregung aus dem UAIH
Methenamin-3-chlorallylchlorid [4080-31-3]	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Methylisocyanat [624-83-9]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
N-Methylolchloracetamid [2832-19-1]	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
N-Methyl-2-pyrrolidon [872-50-4]	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
Molybdändisulfid [1317-33-5]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Naphtha (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte, schwere [64742-48-9]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
1,5-Naphthylendiisocyanat [3173-72-6]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Nickeltetracarbonyl [13463-39-3]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
4-(2-Nitrobutyl)morpholin (70 Gew.%) und 4,4'-(2-Ethyl-2-nitro-1,3-propanediyl)bismorpholin (20 Gew.%) [2224-44-4; 1854-23-5] (Gemisch)	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Palmkernöl [8023-79-8]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Pentachlorphenol [87-86-5]	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Perfluorisobuten [382-21-8]	MAK-Wert, Neuaufnahme	Anregung aus der Kommission
Perfluorooctansäure (PFOA) [335-67-1] und ihre Salze	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS) [1763-23-1] und ihre Salze	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
Phenol [108-95-2]	MAK-Wert Reevaluierung des BLW	Anregung aus dem UAIH Anregung aus der Kommission
p-Phenylendiamin [106-50-3]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission

Stoff	Diskussionspunkt	Anlass
Quarz [14808-60-7]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Quecksilberverbindungen, organische	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Schwefel [7704-34-9]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Schwefelkohlenstoff [75-15-0]	Überprüfung der Schwangerschaftsgruppe zum BAT-Wert	Anregung aus der Kommission
Selen [7782-49-2] und seine anorganischen Verbindungen (als Se berechnet)	MAK-Wert	Anregung aus dem UAIII
	Überprüfung der Schwangerschaftsgruppe zum BAT-Wert	Anregung aus der Kommission
Sojabohneninhaltsstoffe	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Stickstoffwasserstoffsäure [7782-79-8]	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Styrol [100-42-5]	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
	Überprüfung der Schwangerschaftsgruppe zum BAT-Wert	Anregung aus der Kommission
Tetrahydrofuran [109-99-9]	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
Tri-n-butylphosphat [126-73-8]	Hautresorption	Anregung aus der Kommission
N,N',N''-Triethylhexahydro-1,3,5-triazin [7779-27-3]	krebserzeugende Wirkung	Anregung aus der Kommission
Trimellitsäureanhydrid [552-30-7] (Rauch)	MAK-Wert	Anregung aus der Kommission
Xylol (alle Isomere) [1330-20-7]	Reevaluierung des BAT-Wertes	Anregung aus der Kommission
Zink [7440-66-6] und seine anorganischen Verbindungen (einatembare Fraktion)	MAK-Wert	Anregung aus dem Ausschuss für Gefahrstoffe

Betriebsärzte, Hersteller und Anwender von Industriechemikalien, damit befasste Forschungsinstitute sowie Aufsichtsbehörden und andere staatliche Einrichtungen werden gebeten, der Kommission weitere, bisher noch nicht erfasste Arbeitsstoffe mitzuteilen. Wissenschaftliche und technische Angaben und Erfahrungen zu den oben aufgeführten Stoffen werden bis zum

15. Februar 2024

erbeten an die

Geschäftsstelle der Deutschen Forschungsgemeinschaft
53170 Bonn

Prof. Dr. A. Hartwig
Vorsitzende der Ständigen Senatskommission
zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe